

EXPÉDITION SAGAX

CROISADE

BLANCHE

En juin prochain, l'explorateur Luc Hardy conduira une équipe de chercheurs au Groenland. Le but de l'expédition Sagax : démontrer les ravages du réchauffement sur la faune et la flore locales.



L'aventure, le lointain, l'extrême « raisonnable », Luc Hardy aime ça. Ses vacances de Noël, il les a passées en famille à sillonner le Vietnam, de Hanoï à la frontière chinoise. En février, il va tenter d'arriver en haut du Kilimandjaro avec ses deux filles. À Pâques, il ira en Patagonie. Cet été enfin, ce sera le grand départ vers le Groenland. Une expédition qu'il prépare depuis de longs mois avec toute son équipe et qui est la suite logique de celle qu'il a menée en janvier 2003 en Antarctique. Accompagné d'une équipe de chercheurs, l'explorateur mènera de nombreuses expériences pendant un mois. « Nous irons à l'endroit le plus haut du Groenland, qui culmine à environ 3 700 m d'altitude, indique Luc Hardy. Puis, nous nous rendrons sur le point de terre ferme qui se situe le plus au nord du monde. À cause du

réchauffement de la planète, il est de plus en plus facile de trouver de la terre ferme l'été. Il n'y a plus de neige, plus de glace. Notre but est d'aller voir ces endroits-là et de dire : regardez, nous sommes au point le plus au nord du monde et lorsque les ours polaires ou les différentes espèces d'oiseaux arrivent là, ils n'ont plus aucun endroit pour nicher, plus de banquise où aller. Ils sont condamnés à disparaître. Il est temps d'agir ! »

"DES CONSÉQUENCES DRAMATIQUES"

En 2003, à l'issue de sa mission en Antarctique en collaboration avec l'équipe Cousteau, Luc Hardy avait déjà tenté de faire passer le message. L'expédition Sagax, qui partira le 18 juin 2007 d'Islande, prolonge cette action. « Aujourd'hui, reprend le Lyonnais, tout le monde semble avoir pris conscience des dangers du réchauffement climatique. Mais que fait-on ? À

travers cette expédition, je souhaite sensibiliser encore plus de monde par l'observation écologique, tant au niveau de la faune, que de la flore. C'est la raison pour laquelle nous partons avec une équipe du GREA (Groupe de recherche en écologie arctique), une association de volontaires spécialistes de l'Arctique, et qui se déplace sur le terrain tous les ans. Depuis plus de 20 ans, elle possède une base d'information réactualisée. Lors de cette mission, l'équipe va baguer des oiseaux, mesurer les ours, faire des biopsies de baleines... Bref, réaliser des observations qui vont nous permettre d'avoir des données concrètes pour étudier le flux migratoire et l'évolution des espèces. » Luc Hardy s'affirme : « Si personne ne bouge, les conséquences seront dramatiques pour les prochaines générations. Heureusement, les gens prennent conscience de ce qui les guette s'ils ne font rien. » Pour cette aventure, qui durera

5 VENDREDI 6 JUILLET 2007

Inventaire biologique des îles de la baie de Bliss Bugt ; cartographie de tous les îlots se trouvant au nord de l'île de Kaffeklubben. Ces îlots, très sommairement cartographiés, sont les zones terrestres les plus septentrionales de la planète.

4 MERCREDI 4 JUILLET 2007

Étude de la colonie de mouettes ivoire de Station Nord (comptage, contrôle des oiseaux bagués en 2003, baguage de nouveaux oiseaux, pose de balises satellite).

3 LUNDI 2 JUILLET 2007

Transfert vers l'ancienne mine de Mesters Vig pour récupérer et préparer l'équipement du GREÀ qui y est stocké en prévision de la partie Nord de l'expédition.

2 DIMANCHE 24 JUIN 2007

Prospection biologique des monts Watkins avec notamment prélèvement de lichens. Ascension d'un ou plusieurs des plus hauts sommets de l'Arctique dont le Gunnbjorn Fjeld.

1 LUNDI 18 JUIN 2007

Localisation, cartographie et comptage de deux des plus importantes colonies de mouettes ivoire supposées au Groenland (survolées par des cartographes danois en 1984) mais jamais visitées par des biologistes.

6 VENDREDI 13 JUILLET 2007

Station Nord

7 SAMEDI 14 JUILLET 2007

Étude de la colonie de mouettes ivoire découverte en 2003, la plus importante du Groenland avec environ 1 000 oiseaux nicheurs (comptage, contrôle des oiseaux bagués en 2003, baguage de nouveaux oiseaux, pose de balises satellite) ; comptage et, si possible, prélèvement de biopsies sur une baleine du Groenland ; inventaire des morses et des ours de l'Antarctique Bugt.

8 MERCREDI 18 JUILLET 2007

Mesters Vig

9 BASE DE DÉPART ET D'ARRIVÉE

ISLANDE

Akureyri

Reykjavik

SURFEZ SUR VOTRE MOBILE !



Tout l'univers des sports de glisse sur votre mobile SFR, portail Vodafone Live!

Rubrique Sport > SoFreeRide

SFR

un peu plus d'un mois, l'équipe évoluera en autonomie totale. Seuls un ou deux points de ravitaillement en nourriture notamment, sont prévus dans des bases de l'armée danoise.

DEUX EXPLORATEURS EN HERBE

Sur les grandes distances, l'expédition se déplacera avec des petits avions bimoteurs équipés de skis pour se poser sur la neige. Le challenge sera donc tant scientifique que sportif. Mais même si Luc Hardy ne cache pas le plaisir personnel que représente cette expédition au Groenland, son but principal reste néanmoins de sensibiliser le grand public à la sauvegarde de notre planète. Et pour être sûr de toucher le plus grand nombre, il emmènera dans ses bagages deux enfants de 4 et 10 ans, qui auront eux aussi pour mission de rendre compte de leurs observations, avec leurs mots et leur sensibilité ■

VIVIANE DE FLERS - PHOTO LUC HARDY/SAGAX

PLUS D'AVENTURE SUR www.myfreesport.fr